



Medquest

PELATIHAN PENERAPAN PENGENDALIAN RESISTANSI ANTIMIKROBA DI RS

Hotel Santika Premiere Slipi Jakarta, 9 - 10 Juni 2023

SAMBUTAN DAN PEMBUKAAN



dr. Bambang Wibowo, Sp.O.G, SubSp.K.Fm, MARS, FISQua
Ketua Umum PERSI

Mendapatkan
SKP IDI & IAI

KUOTA
50 PESERTA

NARASUMBER/FASILITATOR



dr. Tri Hesty Widyastoeti, SpM, MPH
Sekretaris Umum PERSI
" Peran PERSI terhadap Implementasi
PRA di RS "

Medquest

Medquest
" Manfaat Penggunaan GeneXpert
untuk Penanggulangan AMR"
" Demonstrasi penggunaan GenXpert
Carba-R dan MRSA dilanjutkan
dengan diskusi "



Mariyatul Qibtiyah, Apt,
" Peran Klinisi, Farmasi Klinik
dan Perawat dalam PGA "



dr. Anis Karuniawati, PhD, SpMK(K)
Ketua KPRA Nasional
" Permasalahan AMR Global dan
Perkembangan PPRA di Indonesia"
" Pendekatan Mikrobiologi Klinik
dalam Penanganan Penyakit Infeksi
(Pra-analitik, Analitik, dan Pasca-analitik)
Penyusunan Antibiogram di RS"



dr. Nani H. Widodo, SpM, MARS
" Penerapan PGA di RS "



Dr.dr. Muchlis, SpPD-KPTI
" Strategi Inti : AWaRe : Audit Prospektif
dan Pre-otorisasi"
" Diskusi Kasus Dewasa : Strategi Pemilihan
Antibiotik, Pra-otorisasi, De-eskalasi"



Prof. dr. Kuntaman, SpMK(K)
" Mekanisme Resistansi Antimikroba
dan penyebarannya "
" Pengalaman Implementasi Penggunaan
GeneXpert di RSUD Dr. Sutomo"



dr. Mulya Rahma Karyanti, SpA(K)
"Diskusi Kasus Anak : Strategi Pemilihan
Antibiotik, Pra-otorisasi, De-eskalasi"



Prof. Dr.dr. Hindra Irawan Satari,
SpA(K)
" Peran PPI dalam Pengendalian AMR"



Dr.dr. Harry Parathon, SpOG(K)
" Diagnosis Penyakit Infeksi"
" Penggunaan Antibiotik di RS :
Prinsip Terapi dan Profilaksis"



Dr. Zunilda Sadikin, SpFK
" Farmakokinetik dan Farmakodinamik
Antimikroba "

MODERATOR



dr. Agus Suryanto, SpPD-KP

BIAYA INVESTASI :

Rp. 3.000.000,- / Peserta
Bagi Yang Mendaftar 3 Peserta dalam satu RS
(peserta disarankan terdiri dari Klinisi, Farmasis,
Mikrobiolog / Patologi Klinik / Petugas Laboratorium)
mendapatkan discount Rp. 500.000,- / peserta
(termasuk akomodasi Penginapan 1 malam / twin)

FASILITAS :

1. Akomodasi Hotel bagi Peserta Menginap
1 Malam / Twin
2. Mengikuti Pelatihan Selama 2 hari
3. Coffee Break, Lunch selama pelatihan
4. Kits, Materi dalam Bentuk Soft Copy
5. Sertifikat

PEMBAYARAN

Bank Mandiri
120 - 0001061972
An. Perhimpunan RS SelIndonesia .PB

LINK PENDAFTARAN :

<https://bit.ly/Registrasi-Training-Antimikroba-Mei2023>



INFORMASI PENDAFTARAN

Sekretariat : Crown Palace Blok E/6
Jl. Prof. Soepomo, SH No. 231
Tebet Jakarta Selatan
Tlp. 021-83788722-23



0812 1037 4733 - Desy



**PERHIMPUNAN RUMAH SAKIT SELURUH INDONESIA
(INDONESIAN HOSPITAL ASSOCIATION)**



Sekretariat: Crown Palace Blok E/6. Jl. Prof. Soepomo, SH No. 231 Tebet Jakarta Selatan Telp. 021-83788722 / 23. Fax 021-83788724 / 25. Email: persi@pacific.net.id. Website: www.persi.or.id

Nomor : 633/1B1/PERSI/V/2023
Lampiran : Kerangka Acuan / TOR Pelantikan
Perihal : Undangan Pelatihan

19 Mei 2023

Kepada Yth,
Direktur / Pimpinan RS
Di Tempat

Dengan hormat,

Pada tahun 2030, resistensi antimikroba diprediksi akan meningkatkan hingga 24 juta orang kedalam kemiskinan ekstrim dan tanpa tindakan efektif resistensi antimikroba dapat membunuh hingga 10 juta orang per tahun (yaitu 1 orang/detik) dengan biaya kumulatif untuk ekonomi global sebesar USD 87 triliun (O'Neill, 2016). Di Indonesia sendiri, saat penutupan pertemuan Side Event AMR dalam rangkaian G20, dr. Dante Saksono Harbuwono selaku Wakil Menteri Kesehatan RI memaparkan bahwa resistensi antimikroba merupakan *silent pandemic* dengan 1,2 juta angka kematian. Oleh karena itu, dr. Dante Saksono Harbuwono berharap agar pemerintah dapat mempercepat upaya penanggulangan AMR di Indonesia (UPK Kemenkes RI, 2022).

Sehubungan dengan hal tersebut, PT. Medquest Jaya Global berharap dapat bekerjasama dengan Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PERSI) untuk mengadakan Pelatihan Nasional dengan tema Teknis Implementasi Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit 2023 dengan tujuan untuk meningkatkan implementasi merata dari program tersebut dan memaparkan langkah yang dapat menunjang dan memperkuat implementasi Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit. Diharapkan, dengan implementasi yang lebih merata, potensi bencana akibat AMR dapat ditekan dan kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana akibat AMR dapat ditingkatkan. "Pelatihan Penerapan Pengendalian Resistensi Antimikroba di RS" akan dilaksanakan secara offline/luring pada :

Hari/tanggal : Jum'at - Sabtu, 9 – 10 Juni 2023
Tempat : Hotel Santika Premiere Slipi
Jl. Aipda K.S. Tubun No. 7 Slipi, Jakarta Barat

Bersama ini kami mengundang dan mengharapkan Bapak/Ibu Direktur/Pimpinan Rumah Sakit untuk dapat mengikuti kegiatan tersebut dan/atau menugaskan stafnya sebagai peserta. Bagi yang akan mengikuti kegiatan pelatihan ini, dimohon untuk segera melakukan pendaftaran, mengingat jumlah peserta yang dibatasi hanya 50 orang.

Adapun rincian kegiatan (termasuk prosedur pendaftaran, pembayaran, dan lain – lain) tertuang dalam Kerangka Acuan/TOR terlampir.

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan keikutsertaan diucapkan terima kasih.

**Pengurus Pusat,
Perhimpunan Rumah Sakit
Seluruh Indonesia**



dr. Bambang Wibowo, SpOG(K), MARS, FISQua
Ketua Umum



PERHIMPUNAN RUMAH SAKIT SELURUH INDONESIA (INDONESIAN HOSPITAL ASSOCIATION)



Sekretariat: Crown Palace Blok E/6. Jl. Prof. Soepomo, SH No. 231 Tebet Jakarta Selatan Telp. 021-83788722 / 23. Fax 021-83788724 / 25. Email: persi@pacific.net.id. Website: www.persi.or.id

KERANGKA ACUAN PENERAPAN PENGENDALIAN RESISTANSI ANTIMIKROBA DI RS

LATAR BELAKANG

Resistensi antimikroba (AMR) terjadi ketika bakteri virus, jamur dan parasit berubah dari waktu ke waktu dan tidak lagi merespons obat-obatan sehingga membuat infeksi lebih sulit diobati dan meningkatkan resiko penyebaran penyakit, penyakit parah dan kematian. Akibat resistensi obat, antibiotik dan obat antimikroba lainnya menjadi tidak efektif dan infeksi menjadi semakin sulit atau tidak mungkin diobati (Handayani et al., 2017). Pada tahun 2019, World Health Organization (WHO) telah menetapkan resistensi antimikroba menjadi salah satu dari *Top Ten Threats to Global Health in 2019* yang mengancam untuk mengirim manusia kembali ke masa ketika kita tidak dapat dengan mudah mengobati infeksi seperti pneumonia, tuberculosis, gonorrhoea, dan salmonellosis (World Health Organization, 2019).

Pada tahun 2030, resistensi antimikroba diprediksi akan meningkatkan hingga 24 juta orang kedalam kemiskinan ekstrim dan tanpa tindakan efektif resistensi antimikroba dapat membunuh hingga 10 juta orang per tahun (yaitu 1 orang / detik) dengan biaya kumulatif untuk ekonomi global sebesar USD 87 triliun (O'Neill, 2016). Di Indonesia sendiri, saat penutupan pertemuan Side Event AMR dalam rangkaian G20, dr. Dante Saksono Harbuwono selaku Wakil Menteri Kesehatan RI memaparkan bahwa resistensi antimikroba merupakan *silent pandemic* dengan 1,2 juta angka kematian. Oleh karena itu, dr. Dante Saksono Harbuwono berharap agar pemerintah dapat mempercepat upaya penanggulangan AMR di Indonesia (UPK Kemenkes RI, 2022).

World Health Organization (WHO) telah menyusun Global Action Plan to tackle AMR (GAP-AMR) di tahun 2015, dan di tahun yang sama Kementerian Kesehatan RI menerbitkan Permenkes Nomor 8 Tahun 2015 tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit. Pada Pasal 5 Permenkes Nomor 8 Tahun 2015, dipaparkan bahwa salah satu upaya untuk mencegah penyebaran mikroba resisten adalah meningkatkan kewaspadaan standar (Kementerian Kesehatan RI, 2015), hal ini sejalan dengan salah satu objektif GAP-AMR yaitu untuk meningkatkan kesadaran dan pemahaman resistensi mikroba melalui komunikasi yang efektif, edukasi dan training (World Health Organization, 2015).

Sehubungan dengan hal tersebut, PT. Medquest Jaya Global berharap dapat bekerja sama dengan Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PERSI) untuk mengadakan pelatihan nasional dengan tema Teknis implementasi Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit 2023 dengan tujuan untuk meningkatkan implementasi merata dari program tersebut dan memaparkan langkah yang dapat menunjang dan memperkuat implementasi Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit. Diharapkan, dengan implementasi yang lebih merata, potensi bencana akibat AMR dapat ditekan dan kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana akibat AMR dapat ditingkatkan.

TUJUAN

a) Tujuan Umum

Memberikan pembaharuan edukasi terhadap resistensi mikroba dan meningkatkan kesadaran akan urgensi dari upaya penanggulangan resistensi antimikroba.



PERHIMPUNAN RUMAH SAKIT SELURUH INDONESIA (INDONESIAN HOSPITAL ASSOCIATION)



Sekretariat: Crown Palace Blok E/6. Jl. Prof. Soepomo, SH No. 231 Tebet Jakarta Selatan Telp. 021-83788722 / 23. Fax 021-83788724 / 25. Email: persi@pacific.net.id. Website: www.persi.or.id

b) Tujuan Khusus

1. Meningkatkan pengetahuan dan wawasan para praktisi, peneliti, dan pemerhati masalah kesehatan terhadap isu penting resistensi antimikroba yang aktual dan strategis.
2. Mensosialisasikan hasil penelitian dan pemikiran yang inovatif dari ahli kesehatan dan peneliti sebagai pembaharuan edukasi di bidang resistensi antimikroba.
3. Meningkatkan komitmen pemerintah, tenaga profesional, asosiasi kesehatan, dan komunitas terhadap pelaksanaan Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit.
4. Mengenalkan langkah deteksi awal atau skrining resistensi antimikroba terhadap pasien di Rumah Sakit yang dapat di adopsi untuk menunjang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit.
5. Menjalin hubungan dan kerjasama yang baik antara PERSI, PT. Medquest Jaya Global dan para tenaga kesehatan.

WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : Jumat - Sabtu, 9 – 10 Juni 2023

Tempat : Hotel Santika Premiere Slipi, Jl. Aipda K.S. Tubun No. 7 Slipi,
Jakarta Barat

SASARAN PESERTA

1. Perwakilan tim PGA (Penata Guna Antibiotik) atau tim pelaksana PPRA (Program Pengendalian Resistensi Antimikroba) di Rumah Sakit dari 34 provinsi di Indonesia
2. KOL / Ketua PPRA di setiap RS Perwakilan Per Provinsi
3. Asosiasi : PAMKI, PERDALIN, PERDICI, dll.
4. Klinisi / DPJP
5. Farmasi Klinik
6. Mikrobiologi Klinis

NARASUMBER / FASILITATOR

Narasumber utama Pelatihan antara lain:

- PERSI
- Kemenkes (Yankes, Farmalkes, BKPK)
- Komite Pengendalian Resistensi Antimikroba (KPRA)
- Expert

METODE WORKSHOP

1. Ceramah Tanya Jawab
2. Diskusi

EVALUASI

1. Evaluasi penyelenggaraan pelatihan
2. Evaluasi pembicara



PERHIMPUNAN RUMAH SAKIT SELURUH INDONESIA (INDONESIAN HOSPITAL ASSOCIATION)



Sekretariat: Crown Palace Blok E/6. Jl. Prof. Soepomo, SH No. 231 Tebet Jakarta Selatan Telp. 021-83788722 / 23. Fax 021-83788724 / 25. Email: persi@pacific.net.id. Website: www.persi.or.id

BIAYA INVESTASI PER PESERTA

Rp. 3.000.000,-/orang

Bagi yang mendaftar 3 Peserta dalam satu Rumah Sakit mendapat Discount

Rp. 500.000,-/Peserta

CARA MENDAFTAR/MEMBAYAR

1. Daftarkan diri melalui registrasi online pada link berikut : <https://bit.ly/Registrasi-Training-Antimikroba-Mei2023> (masing - masing **wajib** mengisi nama lengkap dan gelar untuk sertifikat, alamat *e-mail* yang aktif, No. HP dengan *WhatsApp* aktif (mohon langsung bergabung melalui link wa group), RS/Instansi/Organisasi, Jabatan).
2. Lakukan pembayaran dengan cara transfer melalui **Bank Mandiri No. Rek. 120.0001061972 An. Perhimpunan RS SeIndonesia-PB**
3. Kirimkan foto bukti transfer/pembayaran melalui *WhatsApp* ke Sdri Desy (HP. 0812 1037 4733)

FASILITAS

1. Akomodasi hotel bagi Peserta menginap (1 malam di Hotel Santika Premiere Slipi Jakarta)
2. Mengikuti pelatihan selama 1 hari
3. Coffe break, lunch dan dinner selama pelatihan
4. *Kits, Softcopy* materi, kuitansi dan sertifikat ber SKP IDI dan IAI

Catatan : Bagi peserta yang menginap di Hotel Santika Premiere Slipi Jakarta :

- a. **Check in** mulai jam 14.00 WIB hari Jumat, 9 Juni 2023
- b. **Check out** jam 12.30 WIB hari Minggu, 10 Juni 2023
- c. Selain tanggal tersebut, peserta yang menginap di Hotel Santika Premiere Slipi Jakarta biayanya di luar paket pelatihan.



PERHIMPUNAN RUMAH SAKIT SELURUH INDONESIA (INDONESIAN HOSPITAL ASSOCIATION)



Sekretariat: Crown Palace Blok E/6. Jl. Prof. Soepomo, SH No. 231 Tebet Jakarta Selatan Telp. 021-83788722 / 23. Fax 021-83788724 / 25. Email: persi@pacific.net.id. Website: www.persi.or.id

SUSUNAN ACARA PELATIHAN PENERAPAN PENGENDALIAN RESISTENSI ANTIMIKROBA DI RUMAH SAKIT, 9 – 10 JUNI 2023 DI HOTEL SANTIKA PREMIERE SLIPI

Waktu	Topik	Pembicara
HARI 1 Moderator: dr. Agus Suryanto, SpPD-KP		
08.00 – 08.05	Pembukaan	
08.05 – 08.15	Menyanyikan Indonesia Raya dan MARS PERSI	
08.15 – 08.35	Pre-Test	
08.35 – 08.45	<i>Keynote Speech</i> dari PERSI	dr. Bambang Wibowo, SpOG, Sub.Sp.K.Fm, MARS, FISQUA
08.45 – 09.00	Peran PERSI terhadap Implementasi PRA di RS	dr. Tri Hesty Widyastoeti, SpM, MPH
09.00 – 09.30	Permasalahan AMR Global dan Perkembangan PPRA di Indonesia	Ketua KPRA Nasional
09.30 – 10.00	Mekanisme Resistansi Antimikroba dan Penyebarannya	Prof. dr. Kuntaman, SpMK(K)
10.00 – 10.15	Rehat kopi	
10.15 – 10.45	Diagnosis Penyakit Infeksi	Dr. dr. Harry Parathon, SpOG(K)
10.45 – 11.15	Penggunaan Antibiotik di RS : Prinsip Terapi dan Profilaksis	Dr. dr. Harry Parathon, SpOG(K)
11.15 – 11.45	Farmakokinetik dan Farmakodinamik Antimikroba	dr. Zunilda Sadikin, SpFK
11.45 – 12.15	Diskusi	
12.15 – 13.15	Makan siang	
13.15 – 14.45	Pendekatan Mikrobiologi Klinik dalam Penanganan Penyakit Infeksi (Pra-analitik, analitik, dan pasca- analitik) Penyusunan Antibiogram di RS	dr. Anis Karuniawati, PhD, SpMK(K)
14.45 – 15.00	Manfaat Penggunaan GenXpert untuk Penanggulangan AMR	Medquest
15.00 – 15.30	Pengalaman Implementasi Penggunaan GenXpert di RSUD Dr. Sutomo	Prof. Kuntaman, SpMK(K)
15.30 – 16.00	Rehat kopi	
16.00 - selesai	Demonstrasi Penggunaan GenXpert Carba-R dan MRSA dilanjutkan dengan diskusi	Medquest
HARI 2		
08.00 – 08.30	Penerapan PGA di RS	dr. Nani H.Widodo, SpM, MARS
08.30 – 09.00	Peran Klinisi, Farmasi Klinik dan Perawat dalam PGA	Mariyatul Qibtiyah, Apt,
09.30 – 10.00	Strategi inti: AWaRe; Audit Prospektif dan Pre- Otorisasi	Dr. dr. Muchlis, SpPD-KPTI
10.00 – 10.15	Rehat kopi	
10.15 – 10.45	Peran PPI dalam Pengendalian AMR	Prof. Dr. dr. Hindra Irawan Satari, SpA(K)
10.45 – 11.30	Diskusi kasus dewasa : Strategi Pemilihan Antibiotik, Pra-Otorisasi, De-Eskalasi	Dr.dr. Muchlis, SpPD-KPTI
11.30 – 12.15	Diskusi kasus anak : Strategi Pemilihan Antibiotik, Pra-Otorisasi, De-Eskalasi	dr. Mulya Karyanti, SpA(K)
12.15 – 12.30	Post-Test	PIC PERSI
12.30 – 12.40	Penutupan	PIC PERSI
12.40 - selesai	Makan siang	